

Procedimento per la generazione e l'analisi di segnali di elettrochemiluminescenza e relativo sistema

Original

Procedimento per la generazione e l'analisi di segnali di elettrochemiluminescenza e relativo sistema / Demarchi, Danilo; Civera, Pierluigi; Sanginario, Alessandro; Canova, Roberto; Turturici, Marco; L., DELLA CIANA. - (2010).

Availability:

This version is available at: 11583/2362738 since:

Publisher:

Published

DOI:

Terms of use:

openAccess

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

Publisher copyright

(Article begins on next page)



POLITECNICO DI TORINO

UFFICIO CONTRATTI

Prot. n. 23884/VI.6

Torino, 18.12.2008

Ing. Danilo Demarchi
Prof. Pierluigi Civera
Dott. Roberto Canova
Dipartimento di Elettronica
Ing. Alessandro Sanginario
Dipartimento di Fisica

p.c. Prof. Giovanni Ghione
Direttore del Dipartimento di
Elettronica

Prof. Felice Iazzi
Direttore del Dipartimento di
Fisica
SEDE

OGGETTO: Richiesta di brevettazione avente titolo "Carbon nanotubes for electrochemiluminescent detection systems" (ns. rif. 026_2008)

Con la presente si informa che la Commissione Brevetti (CB), nella seduta del 3.12.2008, ha accolto la richiesta di brevettazione in contitolarità con la Società Cyanagen s.r.l., relativamente all'invenzione in titolo presentata dalle SS.LL., con la seguente ripartizione delle quote : 90% Politecnico – 10% Cyanagen s.r.l..

Si precisa che sarà necessario, prima di procedere al deposito di domanda di brevetto italiano, sottoscrivere con la Società Cyanagen s.r.l. un accordo per la definizione dei reciproci rapporti in merito alla proprietà e allo sfruttamento dei brevetti relativi all'invenzione.

Ringraziando le SS.LL. per l'attenzione prestata, si chiede di mettersi in contatto con l'Ufficio Contratti per procedere come disposto dalla CB.

Distinti saluti

Il Presidente della Commissione Brevetti
(Prof. Graziano Curti)
f.to Graziano Curti

Politecnico di Torino Ufficio Contratti
Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino Italia
tel: +39 011 564 6162 fax: +39 011 564 6160
e-mail: brevetti.spinoff@polito.it url: www.polito.it
dd
G:\uffici\RELINTER\Nuove cartelle CRI\Brevetti\01 _
Archivio\2008\026_2008\decisione_CB_03122008_IT.doc

Supporto alla Ricerca e al Trasferimento Tecnologico